

# BOSTITCH®

## N400C / N401C / N512C

COIL-FED PNEUMATIC NAILER

CLAVADORA NEUMÁTICA ALIMENTADA POR ROLLO

CLOUEUR PNEUMATIQUE À ENROULEMENT



### OPERATION and MAINTENANCE MANUAL MANUAL DE OPERACIÓN Y DE MANTENIMIENTO MANUEL D'INSTRUCTIONS ET D'ENTRETIEN

**WARNING:**

**ADVERTENCIA:**

**ATTENTION:**

BEFORE OPERATING THIS TOOL, ALL OPERATORS SHOULD STUDY THIS MANUAL TO UNDERSTAND AND FOLLOW THE SAFETY WARNINGS AND INSTRUCTIONS. KEEP THESE INSTRUCTIONS WITH THE TOOL FOR FUTURE REFERENCE. IF YOU HAVE ANY QUESTIONS, CONTACT YOUR BOSTITCH REPRESENTATIVE OR DISTRIBUTOR.

ANTES DE OPERAR ESTA HERRAMIENTA, TODOS LOS OPERADORES DEBERÁN ESTUDIAR ESTE MANUAL PARA PODER COMPRENDER Y SEGUIR LAS ADVERTENCIAS SOBRE SEGURIDAD Y LAS INSTRUCCIONES. MANTENGA ESTAS INSTRUCCIONES CON LA HERRAMIENTA PARA FUTURA REFERENCIA, SI TIENE ALGUNA DUDA, COMUNÍQUESE CON SU REPRESENTANTE DE BOSTITCH O CON SU DISTRIBUIDOR.

LIRE ATTENTIVEMENT LE PRÉSENT MANUEL AVANT D'UTILISER L'APPAREIL. PRÉTER UNE ATTENTION TOUTE PARTICULIÈRE AUX CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET AUX AVERTISSEMENTS. GARDER CE MANUEL AVEC L'OUTIL POUR FUTUR RÉFÉRENCE. SI VOUS AVEZ DES QUESTIONS, CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT OU VOTRE CONCESSIONNAIRE BOSTITCH.

**BOSTITCH®**  
STANLEY FASTENING SYSTEMS L.P.

## INTRODUCTION

The BOSTITCH N400C, N401C & N512C are precision-built tools, designed for high speed, high volume fastening. These tools will deliver efficient, dependable service when used correctly and with care. As with any fine tool, for best performance the manufacturer's instructions must be followed. Please study this manual before operating the tool and understand the safety warnings and cautions. The instructions on installation, operation and maintenance should be read carefully, and the manual kept for reference. NOTE: Additional safety measures may be required because of your particular application of the tool. Contact your BOSTITCH representative or distributor with any questions concerning the tool and its use. BOSTITCH, Inc., East Greenwich, Rhode Island 02818.

## INDEX

Safety Instructions	3
Tool Specifications	4
Operation	4
Air Supply and Connections	5
Lubrication	5
Loading the Tool	6
Tool Operation	7, 8
Maintaining the Pneumatic Tool	8
Trouble Shooting	10

## NOTE:

BOSTITCH tools have been engineered to provide excellent customer satisfaction and are designed to achieve maximum performance when used with precision BOSTITCH fasteners engineered to the same exacting standards. **BOSTITCH cannot assume responsibility for product performance if our tools are used with fasteners or accessories not meeting the specific requirements established for genuine BOSTITCH nails, staples and accessories.**



## LIMITED WARRANTY

BOSTITCH warrants to the original retail purchaser that this product is free from defects in material and workmanship, and agrees to repair or replace, at Bostitch's option, any defective product within 1 year from the date of purchase. This warranty is not transferable. It only covers damage resulting from defects in material or workmanship, and it does not cover conditions or malfunctions resulting from normal wear, neglect, abuse, accident or repairs attempted or made by other than our regional repair center or authorized warranty service center. Driver blades, bumpers and o-rings are considered normally wearing parts.

THIS WARRANTY IS IN LIEU OF ALL OTHER EXPRESS WARRANTIES. ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE IS LIMITED TO THE DURATION OF THIS WARRANTY. BOSTITCH SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES.

This warranty is limited to sales in the United States and Canada. Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, or the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitations or exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

To obtain warranty service, return the product at your expense together with proof of purchase to a BOSTITCH Regional or authorized warranty service center. You may call us at 1-800-556-6696 for the location of authorized warranty service centers in your area.

## SAFETY INSTRUCTIONS

### WARNING:



**EYE PROTECTION** which conforms to ANSI specifications and provides protection against flying particles both from the FRONT and SIDE should **ALWAYS** be worn by the operator and others in the work area when connecting to air supply, loading, operating or servicing this tool. Eye protection is required to guard against flying fasteners and debris, which could cause severe eye injury.

The employer and/or user must ensure that proper eye protection is worn. Eye protection equipment must conform to the requirements of the American National Standards Institute, ANSI Z87.1 and provide both frontal and side protection. NOTE: Non-side shielded spectacles and face shields alone do not provide adequate protection.



**CAUTION:** Additional Safety Protection will be required in some environments. For example, the working area may include exposure to noise level which can lead to hearing damage. The employer and user must ensure that any necessary hearing protection is provided and used by the operator and others in the work area. Some environments will require the use of head protection equipment. When required, the employer and user must ensure that head protection conforming to ANSI Z89.1 is used.

## AIR SUPPLY AND CONNECTIONS

### WARNING:

Do not use oxygen, combustible gases, or bottled gases as a power source for this tool as tool may explode, possibly causing injury.

### WARNING:

Do not use supply sources which can potentially exceed 200 P.S.I.G. (14 kg/cm<sup>2</sup>) as tool may burst, possibly causing injury.

### WARNING:

The connector on the tool must not hold pressure when air supply is disconnected. If a wrong fitting is used, the tool can remain charged with air after disconnecting and thus will be able to drive a fastener even after the air line is disconnected possibly causing injury.

### WARNING:

Do not pull trigger or depress contact arm while connected to the air supply as the tool may cycle, possibly causing injury.

### WARNING:

Always disconnect air supply: 1.) Before making adjustments; 2.) When servicing the tool; 3.) When clearing a jam; 4.) When tool is not in use; 5.) When moving to a different work area, as accidental actuation may occur, possibly causing injury.

## LOADING TOOL

### WARNING:

When loading tool: 1.) Never place a hand or any part of body in fastener discharge area of tool; 2.) Never point tool at anyone; 3.) Do not pull the trigger or depress the trip as accidental actuation may occur, possibly causing injury.

## OPERATION

### WARNING:

Always handle the tool with care: 1.) Never engage in horseplay; 2.) Never pull the trigger unless nose is directed toward the work; 3.) Keep others a safe distance from the tool while tool is in operation as accidental actuation may occur, possibly causing injury.

### WARNING:

The operator must not hold the trigger pulled on contact arm tools except during fastening operation as serious injury could result if the trip accidentally contacted someone or something, causing the tool to cycle.

### WARNING:

Keep hands and body away from the discharge area of the tool. A contact arm tool may bounce from the recoil of driving a fastener and an unwanted second fastener may be driven possibly causing injury.

### WARNING:

Check operation of the contact arm mechanism frequently. Do not use the tool if the arm is not working correctly as accidental driving of a fastener may result. Do not interfere with the proper operation of the contact arm mechanism.

### WARNING:

Do not drive fasteners on top of other fasteners or with the tool at an overly steep angle as this may cause deflection of fasteners which could cause injury.

### WARNING:

Do not drive fasteners close to the edge of the work piece as the wood may split, allowing the fastener to be deflected possibly causing injury.

## MAINTAINING THE TOOL

### WARNING:

When working on air tools note the warnings in this manual and use extra care when evaluating problem tools.

## N400C/N401C/N512C TOOL SPECIFICATIONS

All screws and nuts are metric.

MODEL	TOOL ACTUATION	LENGTH	HEIGHT	WIDTH	WEIGHT
N400C-1	Contact Trip	13.3" (338mm)	16.6" (423mm)	6" (153mm)	11.6 lb (5.3 kg)
N400C-2	Sequential Trip	13.3" (338mm)	16.6" (423mm)	6" (153mm)	11.6 lb (5.3 kg)
N401C-1	Contact Trip	13.3" (338mm)	16.6" (423mm)	6" (153mm)	11.6 lb (5.3 kg)
N401C-2	Sequential Trip	13.3" (338mm)	16.6" (423mm)	6" (153mm)	11.6 lb (5.3 kg)
N512C-2	Sequential Trip	13.3" (338mm)	19.0" (484mm)	6" (153mm)	12.8 lb (5.8 kg)

### FASTENER SPECIFICATIONS:

The N400C, N401C, tool uses wire collated coil nails in lengths of 2-1/4" to 4" (55 - 100 mm) with shank diameters of .099"-.148" (2.5 - 3.8mm).

The N512C, tool uses wire collated coil nails in lengths of 3" to 5" (75 - 130 mm) with shank diameters of .120-.148 (3.05 - 3.8mm).

### TOOL AIR FITTING:

This tool uses a free-flow connector plug, 3/8" N.P.T. The minimum inside diameter should be .270" (5mm). The fitting must be capable of discharging tool air pressure when disconnected from the air supply.

### OPERATING PRESSURE:

70 to 120 p.s.i.g. (4.8 to 8.3 kg/cm<sup>2</sup>). Select the operating pressure within this range for best fastener performance.

### DO NOT EXCEED THE RECOMMENDED OPERATING PRESSURE.

### AIR CONSUMPTION:

The N400C, N401C, requires 12.3 cubic feet per minute (.348 m<sup>3</sup>) of free air to operate at the rate of 100 nails per minute, at 80 p.s.i. (5.6 kg/cm<sup>2</sup>). The N512C, requires 13.5 cubic feet per minute (.382 m<sup>3</sup>) of free air to operate at the rate of 100 nails per minute, at 80 p.s.i. (5.6 kg/cm<sup>2</sup>). Take the actual rate at which the tool will be run to determine the amount of air required. For instance, if your fastener usage averages 50 nails per minute, you need 50% of the tool's c.f.m. which is required to operate the tool at 100 nails per minute.

## OPERATION

BOSTITCH OFFERS TWO TYPES OF OPERATION FOR THIS SERIES TOOL.

### CONTACT TRIP:

The common operating procedure on "Contact Trip" tools is for the operator to contact the work to actuate the trip mechanism while keeping the trigger pulled, thus driving a fastener each time the work is contacted. This will allow rapid fastener placement on many jobs, such as sheathing, decking and pallet assembly. All pneumatic tools are subject to recoil when driving fasteners. The tool may bounce, releasing the trip, and if unintentionally allowed to recontact the work surface with the trigger still actuated (finger still holding trigger pulled) an unwanted second fastener will be driven.

### SEQUENTIAL TRIP:

The Sequential Trip requires the operator to hold the tool against the work before pulling the trigger. This makes accurate fastener placement easier, for instance on framing, toe nailing and crating applications. The Sequential Trip allows exact fastener location without the possibility of driving a second fastener on recoil, as described under "Contact Trip". The Sequential Trip Tool has a positive safety advantage because it will not accidentally drive a fastener if the tool is contacted against the work – or anything else – while the operator is holding the trigger pulled.

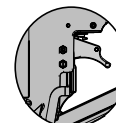
### MODEL IDENTIFICATION:

Refer to Operation Instructions on page 7 before proceeding to use this tool.

**CONTACT TRIP**  
Identified by:  
**BLACK TRIGGER**



**SEQUENTIAL TRIP**  
Identified by:  
**GRAY TRIGGER**



## AIR SUPPLY AND CONNECTIONS

**WARNING:** Do not use oxygen, combustible gases, or bottled gases as a power source for this tool as tool may explode, possibly causing injury.

### FITTINGS:

Install a male plug on the tool which is free flowing and which will release air pressure from the tool when disconnected from the supply source.

### HOSES:

Air hoses should have a minimum of 150 p.s.i. (10.6 kg/cm<sup>2</sup>) working pressure rating or 150 percent of the maximum pressure that could be produced in the air system. The supply hose should contain a fitting that will provide "quick disconnecting" from the male plug on the tool.

### SUPPLY SOURCE:

Use only clean regulated compressed air as a power source for this tool. NEVER USE OXYGEN, COMBUSTIBLE GASES, OR BOTTLED GASES, AS A POWER SOURCE FOR THIS TOOL AS TOOL MAY EXPLODE.

### REGULATOR:

A pressure regulator with an operating pressure of 0 - 125 p.s.i. (0 - 8.79 kg/cm<sup>2</sup>) is required to control the operating pressure for safe operation of this tool. Do not connect this tool to air pressure which can potentially exceed 200 p.s.i. (14 kg/cm<sup>2</sup>) as tool may fracture or burst, possibly causing injury.

### OPERATING PRESSURE:

Do not exceed recommended maximum operating pressure as tool wear will be greatly increased. The air supply must be capable of maintaining the operating pressure at the tool. Pressure drops in the air supply can reduce the tool's driving power. Refer to "TOOL SPECIFICATIONS" for setting the correct operating pressure for the tool.

### FILTER:

Dirt and water in the air supply are major causes of wear in pneumatic tools. A filter will help to get the best performance and minimum wear from the tool. The filter must have adequate flow capacity for the specific installation. The filter has to be kept clean to be effective in providing clean compressed air to the tool. Consult the manufacturer's instructions on proper maintenance of your filter. A dirty and clogged filter will cause a pressure drop which will reduce the tool's performance.

## LUBRICATION

Frequent, but not excessive, lubrication is required for best performance. Oil added through the air line connection will lubricate the internal parts. Use BOSTITCH Air Tool Lubricant, Mobil Velocite #10, or equivalent. Do not use detergent oil or additives as these lubricants will cause accelerated wear to the seals and bumpers in the tool, resulting in poor tool performance and frequent tool maintenance.

If no airline lubricator is used, add oil during use into the air fitting on the tool once or twice a day. Only a few drops of oil at a time is necessary. Too much oil will only collect inside the tool and will be noticeable in the exhaust cycle.

### COLD WEATHER OPERATION:

For cold weather operation, near and below freezing, the moisture in the air line may freeze and prevent tool operation. We recommend the use of BOSTITCH WINTER FORMULA air tool lubricant or permanent antifreeze (ethylene glycol) as a cold weather lubricant.

**CAUTION:** Do not store tools in a cold weather environment to prevent frost or ice formation on the tools operating valves and mechanisms that could cause tool failure.

**NOTE:** Some commercial air line drying liquids are harmful to "O"-rings and seals – do not use these low temperature air dryers without checking compatibility.

## LOADING THE N400C, N401C, N512C

### WARNING:



**EYE PROTECTION** which conforms to ANSI specifications and provides protection against flying particles both from the FRONT and SIDE should **ALWAYS** be worn by the operator and others in the work area when connecting to air supply, loading, operating or servicing this tool. Eye protection is required to guard against flying fasteners and debris, which could cause severe eye injury.

The employer and/or user must ensure that proper eye protection is worn. Eye protection equipment must conform to the requirements of the American National Standards Institute, ANSI Z87.1 and provide both frontal and side protection. NOTE: Non-side shielded spectacles and face shields alone do not provide adequate protection.

### WARNING:

#### TO PREVENT ACCIDENTAL INJURIES:

- Never place a hand or any other part of the body in nail discharge area of tool while the air supply is connected.
- Never point the tool at anyone else.
- Never engage in horseplay.
- Never pull the trigger unless nose is directed at the work.
- Always handle the tool with care.
- Do not pull the trigger or depress the trip mechanism while loading the tool.

#### 1. Open the canister:

Pull down door latch and swing door/canister cover outward. Fig.A

#### 2. Check Adjustment:

The nailer must be set for the length of nail to be used. Nails will not feed smoothly if the canister is not correctly adjusted. The canister contains an adjustable nail platform on which the nail coil rests.

The nail platform can be moved up and down to four nail settings. To change setting pull up on the post and twist to the correct step. Fig.B

#### PLATFORM SETTINGS (N400C, N401C):

1st Step: 2-1/4" (55 mm) nail length

2nd Step: 2-1/2"– 3" (65-75 mm) nail length

3rd Step: 3-1/4"– 3-1/2" (80-90 mm) nail length

4th Step: 4" (100 mm) nail length

#### PLATFORM SETTINGS (N512C):

1st Step: 3"– 3-1/2" (75-90 mm) nail length

2nd Step: 4" (100 mm) nail length

3rd Step: 4-1/2" (115 mm) nail length

4th Step: 4-3/4 – 5-1/8" (120-130 mm) nail length

#### 3. Load the coil of nails:

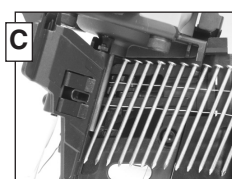
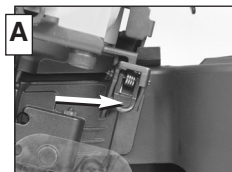
Place the coil of nails over the post in the canister. Uncoil enough nails to reach the feed pawl. Place the first nail in front of the front tooth on the feed pawl, in the driver channel. The nail heads must be in the slot in the nose. Fig. C

**NOTE:** Use only nails recommended by BOSTITCH for N400C, N401C, N512C series nailers or nails which meet BOSTITCH specifications.

#### 4. Swing cover closed

#### 5. Close the door:

Check that latch engages. (If it does not engage, check that the nail heads are in the slot on the nose.)



## TOOL OPERATION

### WARNING:



**EYE PROTECTION** which conforms to ANSI specifications and provides protection against flying particles both from the FRONT and SIDE should **ALWAYS** be worn by the operator and others in the work area when connecting to air supply, loading, operating or servicing this tool. Eye protection is required to guard against flying fasteners and debris, which could cause severe eye injury.

The employer and/or user must ensure that proper eye protection is worn. Eye protection equipment must conform to the requirements of the American National Standards Institute, ANSI Z87.1 and provide both frontal and side protection. NOTE: Non-side shielded spectacles and face shields alone do not provide adequate protection.

## BEFORE HANDLING OR OPERATING THIS TOOL:

- READ AND UNDERSTAND THE WARNINGS CONTAINED IN THIS MANUAL.
- REFER TO "TOOL SPECIFICATIONS" IN THIS MANUAL TO IDENTIFY THE OPERATING SYSTEM ON YOUR TOOL.

There are two available systems on BOSTITCH pneumatic tools. They are:

1. CONTACT TRIP OPERATION
2. SEQUENTIAL TRIP OPERATION

## OPERATION

### 1. CONTACT TRIP OPERATION:

The CONTACT TRIP MODEL tool contains a contact trip that operates in conjunction with the trigger to drive a fastener. There are two methods of operation to drive fasteners with a contact trip tool.

A. SINGLE FASTENER PLACEMENT: To operate the tool in this manner, first position the contact trip on the work surface, WITHOUT PULLING THE TRIGGER. Depress the contact trip until the nose touches the work surface and then pull the trigger to drive a fastener. Do not press the tool against the work with extra force. Instead, allow the tool to recoil off the work surface to avoid a second unwanted fastener. Remove your finger from the trigger after each operation.

B. RAPID FASTENER OPERATION: To operate the tool in this manner, hold the tool with the contact trip pointing towards but not touching the work surface. Pull the trigger and then tap the contact trip against the work surface using a bouncing motion. Each depression of the contact trip will cause a fastener to be driven.

**WARNING:** The operator must not hold the trigger pulled on contact trip tools except during fastening operation, as serious injury could result if the trip accidentally contacted someone or something, causing the tool to cycle.

**WARNING:** Keep hands and body away from the discharge area of the tool. A contact trip tool may bounce from the recoil of driving a fastener and an unwanted second fastener may be driven, possibly causing injury.

### 2. SEQUENTIAL TRIP OPERATION:

The SEQUENTIAL TRIP MODEL contains a contact trip that operates in conjunction with the trigger to drive a fastener. To operate a sequential trip tool, first position the contact trip on the work surface WITHOUT PULLING THE TRIGGER. Depress the contact trip and then pull the trigger to drive a fastener. As long as the contact trip is contacting the work and is held depressed, the tool will drive a fastener each time the trigger is depressed. If the contact trip is allowed to leave the work surface, the sequence described above must be repeated to drive another fastener.

## **TOOL OPERATION CHECK:**

**CAUTION:** Remove all fasteners from tool before performing tool operation check.

### **1. CONTACT TRIP OPERATION:**

- A. With finger off the trigger, press the contact trip against the work surface.  
**THE TOOL MUST NOT CYCLE.**
- B. Hold the tool off the work surface, and pull the trigger.  
**THE TOOL MUST NOT CYCLE.**
- C. With the tool off the work surface, pull the trigger. Press the contact trip against the work surface.  
**THE TOOL MUST CYCLE.**
- D. Without touching the trigger, press the contact trip against the work surface, then pull the trigger.  
**THE TOOL MUST CYCLE.**

### **2. SEQUENTIAL TRIP OPERATION:**

- A. Press the contact trip against the work surface, without touching the trigger.  
**THE TOOL MUST NOT CYCLE.**
- B. Hold the tool off the work surface and pull the trigger.  
**THE TOOL MUST NOT CYCLE.**  
Release the trigger. The trigger must return to the trigger stop on the frame.
- C. Pull the trigger and press the contact trip against the work surface.  
**THE TOOL MUST NOT CYCLE.**
- D. With finger off the trigger, press the contact trip against the work surface. Pull the trigger.  
**THE TOOL MUST CYCLE.**

## **MAINTAINING THE PNEUMATIC TOOL**

**WARNING:** When working on air tools, note the warnings in this manual and use extra care evaluating problem tools.

### **REPLACEMENT PARTS:**

BOSTITCH replacement parts are recommended. Do not use modified parts or parts which will not give equivalent performance to the original equipment.

### **ASSEMBLY PROCEDURE FOR SEALS:**

When repairing a tool, make sure the internal parts are clean and lubricated. Use Parker "O"-LUBE or equivalent on all "O"-rings. Coat each "O"-ring with "O"-LUBE before assembling. Use a small amount of oil on all moving surfaces and pivots. After reassembly add a few drops of BOSTITCH Air Tool Lubricant through the air line fitting before testing.

### **AIR SUPPLY-PRESSURE AND VOLUME:**

Air volume is as important as air pressure. The air volume supplied to the tool may be inadequate because of undersize fittings and hoses, or from the effects of dirt and water in the system. Restricted air flow will prevent the tool from receiving an adequate volume of air, even though the pressure reading is high. The results will be slow operation, misfeeds or reduced driving power. Before evaluating tool problems for these symptoms, trace the air supply from the tool to the supply source for restrictive connectors, swivel fittings, low points containing water and anything else that would prevent full volume flow of air to the tool.

## **IN ADDITION TO THE OTHER WARNINGS CONTAINED IN THIS MANUAL OBSERVE THE FOLLOWING FOR SAFE OPERATION**

- Use the BOSTITCH pneumatic tool only for the purpose for which it was designed.
- Never use this tool in a manner that could cause a fastener to be directed toward the user or others in the work area.
- Do not use the tool as a hammer.
- Always carry the tool by the handle. Never carry the tool by the air hose.
- Do not alter or modify this tool from the original design or function without approval from BOSTITCH.
- Always be aware that misuse and improper handling of this tool can cause injury to yourself and others.
- Never clamp or tape the trigger or contact trip in an actuated position.
- Never leave a tool unattended with the air hose attached.
- Do not operate this tool if it does not contain a legible WARNING LABEL.
- Do not continue to use a tool that leaks air or does not function properly. Notify your nearest BOSTITCH representative if your tool continues to experience functional problems.

## TROUBLESHOOTING

PROBLEM	CAUSE	CORRECTION
Trigger valve housing leaks air	O-ring cut or cracked .....	Replace O-ring
Trigger valve stem leaks air	O-ring/seals cut or cracked .....	Replace trigger valve assembly
Frame/nose leaks air	Loose nose screws .....	Tighten and recheck
	O-ring or Gasket is cut or cracked .....	Replace O-ring or gasket
	Bumper cracked/worn .....	Replace bumper
Frame/cap leaks air	Damaged gasket or seal .....	Replace gasket or seal
	Cracked/worn head valve bumper .....	Replace bumper
	Loose cap screws .....	Tighten and recheck
Failure to cycle	Air supply restriction .....	Check air supply equipment
	Tool dry, lack of lubrication .....	Use BOSTITCH Air Tool Lubricant
	Worn head valve O-rings .....	Replace O-rings
	Broken cylinder cap spring .....	Replace cylinder cap spring
	Head valve stuck in cap .....	Disassemble/Check/Lubricate
Lack of power; slow to cycle	Tool dry, lacks lubrication .....	Use BOSTITCH Air Tool Lubricant
	Broken cylinder cap spring .....	Replace cap spring
	O-rings/seals cut or cracked .....	Replace O-rings/seals
	Exhaust blocked .....	Check bumper, head valve spring, muffler
	Trigger assembly worn/leaks .....	Replace trigger assembly
	Dirt/tar build up on driver .....	Disassemble nose/driver to clean
	Cylinder sleeve not seated correctly on bottom bumper .....	Disassemble to correct
	Head valve dry .....	Disassemble/lubricate
	Air pressure too low .....	Check air supply equipment
Skipping fasteners; intermittent feed	Worn bumper .....	Replace bumper
	Tar/dirt in driver channel .....	Disassemble and clean nose and driver
	Air restriction/inadequate air flow through quick disconnect socket and plug .....	Replace quick disconnect fittings
	Worn piston O-ring .....	Replace O-ring, check driver
	Tool dry, lacks lubrication .....	Use BOSTITCH Air Tool Lubricant
	Damaged feed piston spring .....	Replace spring
	Low air pressure .....	Check air supply system to tool
	Loose canister/nose screws .....	Tighten all screws
	Fasteners too short for tool .....	Use only recommended fasteners
	Bent fasteners .....	Discontinue using these fasteners
	Wrong size fasteners .....	Use only recommended fasteners
	Leaking head cap gasket .....	Tighten screws/replace gasket
	Trigger valve O-ring cut/worn .....	Replace O-ring
	Broken/chipped driver .....	Replace driver (check piston O-ring)
	Dry/dirty magazine .....	Clean/lubricate use BOSTITCH Air Tool Lubricant
Fasteners jam in tool	Driver channel worn .....	Replace nose/check door
	Wrong size fasteners .....	Use only recommended fasteners
	Bent fasteners .....	Discontinue using these fasteners
	Loose canister/nose screws .....	Tighten all screws
	Broken/chipped driver .....	Replace driver

## COIL NAILERS

Skipping fasteners; intermittent feed	Feed piston dry .....	Add BOSTITCH Air Tool Lubricant in hole in feed piston cover
	Feed piston O-rings cracked/worn .....	Replace O-rings/check bumper and spring. Lubricate assembly.
	Check Pawl binding .....	Inspect Pawl and spring on door. Must work freely.
	Canister bottom not set correctly .....	Set canister bottom for length of nails being used
	Broken weld wires in nail coil .....	Remove coil of nails and use another coil
Fasteners jam in tool/canister	Wrong size fasteners for tool .....	Use only recommended fasteners/check canister bottom adjustment
	Broken welded wires in nail coil .....	Remove coil of nails and use another coil
	Wrong slide plate adjustment for wire collated nail coil .....	Adjust switch pins for wire collated nail coil

## INTRODUCCIÓN

La BOSTITCH N400C, N401C y la N512C son unas herramienta clavadora construida a precisión, diseñada para funcionar a alta velocidad y con alto volumen. Estas herramientas entregan un servicio eficiente y fiable cuando se usan correctamente y con cuidado. Al igual que con toda herramienta de calidad, deben seguirse las instrucciones del fabricante para obtener el óptimo rendimiento. Estudie este manual antes de operar la herramienta y entender las advertencias y precauciones de seguridad. Deben leerse en detalle las instrucciones sobre la instalación, operación y mantenimiento, y debe conservarse el manual para referencia. NOTA: Pueden necesitarse medidas adicionales de seguridad según la aplicación particular de la herramienta. Póngase en contacto con su representante o distribuidor de Bostitch en relación con cualquier pregunta o duda relativa a esta herramienta y su uso. BOSTITCH, Inc., East Greenwich, Rhode Island 02818.

## ÍNDICE

Instrucciones de seguridad .....	13
Especificaciones de la herramienta .....	14
Operación .....	14
Suministro de aire y conexiones .....	15
Lubricación .....	15
Carga de la herramienta .....	16
Funcionamiento de la herramienta .....	17, 18
Mantenimiento de la herramienta neumática .....	18
Solución de problemas .....	20

## NOTA:

Las herramientas de BOSTITCH han sido fabricadas para proporcionar una excelente satisfacción al cliente y están diseñadas para lograr el máximo rendimiento al ser utilizadas con sujetadores de precisión de Bostitch que han sido fabricados a las mismas normas exactas. **BOSTITCH no puede asumir responsabilidad por el rendimiento de un producto si se utilizan nuestras herramientas con sujetadores o accesorios que no cumplen con los requisitos específicos establecidos para clavos, grapas y accesorios auténticos de BOSTITCH.**



## GARANTIA LIMITADA

Bostitch, Inc. garantiza al comprador original que este producto está libre de defectos de materiales y mano de obra, y concuerda en reparar o reemplazar, a opción de Bostitch, cualquier producto defectuoso durante un (1) año a partir de la fecha de compra. Esta garantía no es transferible. La misma cubre únicamente daños provocados por defectos de materiales o mano de obra y no cubre condiciones o malfuncionamientos como consecuencia de desgaste normal, negligencia, abuso, accidente o intento o realización de reparaciones por parte de personas fuera de nuestro centro regional de reparaciones o de un centro de servicio bajo garantía autorizado. El conjunto de palanca (de alimentación) y trinquete de alimentación se consideran piezas de desgaste normal.

ESTA GARANTIA SE OTORGARÁ EN LUGAR DE TODAS LAS DEMAS GARANTIAS EXPLICITAS. CUALQUIER GARANTIA DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN PROPOSITO ESPECIFICO ESTA LIMITADA A LA DURACION DE LA PRESENTE GARANTIA. BOSTITCH NO SERÁ RESPONSABLE DE NINGUN DAÑO INCIDENTAL O CONSIGUIENTE.

Esta garantía se limita a las ventas en los Estados Unidos y en Canadá. Algunos estados no admiten limitaciones con respecto a la duración de una garantía implícita, ni la exclusión o limitaciones de daños incidentales o consiguientes; por lo tanto, es posible que las limitaciones o exclusiones arriba indicadas no sean aplicables en su caso. Esta garantía le otorga derechos legales específicos, pudiendo usted tener otros derechos que varían de un estado a otro.

Para obtener servicio bajo la garantía, envíe de vuelta el producto a sus costas junto con el comprobante de compra a un centro regional de reparaciones BOSTITCH o a un centro de reparaciones bajo garantía autorizado. Puede llamarlos al 1-800-556-6696 para averiguar la localidad de los centros de servicio bajo garantía autorizados de su zona.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

### ADVERTENCIA:



Cuando el equipo está conectado al suministro de aire, tanto el operador como todas las personas que se encuentren en el área de trabajo, SIEMPRE deben usar PROTECCIÓN OCULAR que cumpla las especificaciones ANSI para resguardo contra partículas volantes arrojadas desde el FRENTE o los LATERALES. Dicha protección ocular se requiere para proteger contra residuos y remaches volantes, que podrían causar graves lesiones en los ojos.

El empleador y/o usuario debe asegurar que la debida protección para los ojos sea usada. El equipo protector de los ojos debe cumplir con los requisitos del Instituto de Normas Nacionales Americano (American National Standards Institute), ANSI Z87.1 y debe proveer protección de frente y de los lados. NOTA: Las gafas de seguridad que no están protegidas de los lados y las máscaras por si solas no proveen la debida protección.



**PRECAUCIÓN:** En algunos entornos será necesaria protección de seguridad adicional. Por ejemplo, es posible que el área de trabajo incluya la exposición a niveles de ruido que pueden dañar el oído. El empleador y el usuario deben asegurarse de que cualquier protección necesaria para los oídos sea provista y utilizada por el operador y demás personas en el área de trabajo. Algunos entornos requieren el uso de aparatos de protección para la cabeza. Cuando sea necesario, el empleador y el usuario deben asegurarse de que se utilice protección para la cabeza en conformidad con la norma ANSI Z89.1.

## SUMINISTRO DE AIRE Y CONEXIONES

### ADVERTENCIA:

No utilice oxígeno ni gases combustibles o embotellados como fuente de suministro para esta herramienta, ya que la herramienta puede estallar, posiblemente causando lesiones.

### ADVERTENCIA:

No utilice fuentes de suministro que potencialmente excedan las 14 Kg/cm<sup>2</sup> (13,8 bars) ya que la herramienta puede estallar, posiblemente causando lesiones.

### ADVERTENCIA:

El conector de la herramienta no debe tener presión al desconectarse el suministro de aire. Si se utiliza una conexión equivocada, la herramienta puede permanecer cargada con aire después de ser desconectada y por lo tanto podrá impulsar un sujetador aún después de que la línea de aire sea desconectada, posiblemente causando lesiones.

### ADVERTENCIA:

No hale el gatillo ni oprima el brazo de contacto mientras la herramienta esté conectada al suministro de aire ya que la herramienta puede ciclarse, posiblemente causando lesiones.

### ADVERTENCIA:

Siempre desconecte el suministro de aire: 1.) Antes de efectuar ajustes; 2.) Al hacerle servicio a la herramienta; 3.) Al despejar un atascamiento; 4.) Cuando la herramienta no esté en uso; 5.) Al mudarse de un área distinta de trabajo, ya que se puede activar accidentalmente, posiblemente causando lesiones.

## AL CARGAR LA HERRAMIENTA

### ADVERTENCIA:

Al cargar la herramienta: 1.) Nunca coloque una mano o cualquier otra parte del cuerpo en el área de descarga del sujetador de la herramienta; 2.) Nunca apunte la herramienta hacia otra persona; 3.) No hale el gatillo ni oprima el disparador ya que se puede activar accidentalmente, posiblemente causando lesiones.

## OPERACIÓN

### ADVERTENCIA:

Siempre maneje la herramienta con cuidado. 1.) Nunca participe en juegos rudos con la herramienta; 2.) Nunca hale el gatillo al menos que la nariz esté apuntada hacia el trabajo; 3.) Mantenga a las demás personas a una distancia segura de la herramienta mientras la herramienta esté en operación ya que se puede activar accidentalmente, causando posibles lesiones.

### ADVERTENCIA:

No mantenga el gatillo halado en las herramientas del brazo de contacto, salvo durante la operación de engrapado, ya que pueden resultar serias lesiones si el disparador accidentalmente se pusiera en contacto con alguien o con algo, causando que se cicle la herramienta.

### ADVERTENCIA:

Mantenga las manos y el cuerpo alejados del área de descarga de la herramienta. Una herramienta con brazo de contacto puede rebotar debido a la reculada al impulsar un sujetador y se puede impulsar accidentalmente un segundo sujetador, causando posibles lesiones.

### ADVERTENCIA:

Verifique la operación del mecanismo del brazo de contacto frecuentemente. No utilice la herramienta si el brazo no está funcionando correctamente ya que se puede impulsar accidentalmente otro sujetador. No interfiera con la debida operación del mecanismo del brazo de contacto.

### ADVERTENCIA:

No meta los sujetadores encima de otros sujetadores o teniendo la herramienta demasiado inclinada ya que esto podría causar que los sujetadores se desvian, y a su vez causaran lesiones.

### ADVERTENCIA:

No meta los sujetadores cerca del borde de la pieza de trabajo porque la madera podría separarse, lo que permitiría que el sujetador se desviera y causara lesiones.

## MANTENIMIENTO DE LA HERRAMIENTA

### ADVERTENCIA:

Tome nota de las advertencias en este manual al trabajar con herramientas neumáticas y tenga mayor cuidado al evaluar herramientas problemáticas.

## ESPECIFICACIONES LA HERRAMIENTA N64084/N64099

Todos las medidas de tornillos y tuercas son métricas.

MODELO	HERRAMIENTA ACCIONAMIENTO	LARGO	ALTURA	ANCHO	PESO
N400C-1	Disparo Contacto	13.3" (338mm)	16.6" (423mm)	6" (153mm)	11.6 lb (5.3 kg)
N400C-2	Disparo secuencial	13.3" (338mm)	16.6" (423mm)	6" (153mm)	11.6 lb (5.3 kg)
N401C-1	Disparo Contacto	13.3" (338mm)	16.6" (423mm)	6" (153mm)	11.6 lb (5.3 kg)
N401C-2	Disparo secuencial	13.3" (338mm)	16.6" (423mm)	6" (153mm)	11.6 lb (5.3 kg)
N512C-2	Disparo secuencial	13.3" (338mm)	19.0" (484mm)	6" (153mm)	12.8 lb (5.8 kg)

### ESPECIFICACIONES DE LOS CLAVOS:

La herramienta N400C, N401C utiliza clavos en rollo secuencial de alambre en largos de 55 - 100 mm (2-1/4 a 4 pulgadas) con diámetros de espiga de 2.5 - 3.8 mm (0.099 -0.148 pulgadas).

La herramienta N512C utiliza clavos en rollo secuencial de alambre en largos de 75 -130 mm (3 a 5 pulgadas) con diámetros de espiga de 3.05 - 3.8 mm (0.120 -0.148 pulgadas).

### CONECTOR DE AIRE DE LA HERRAMIENTA:

Esta herramienta usa un enchufe conector de flujo libre, de 3/8 (pulg.) N.P.T. El diámetro mínimo interior debe ser de 5 mm (0,200 pulg.). El conector debe ser capaz de descargar la presión de aire de la herramienta al desconectarse del suministro de aire.

### PRESIÓN OPERATIVA:

4,8 a 8,3 kg/cm<sup>2</sup> (70 a 120 bars). Seleccione la presión operativa dentro de esta gama para lograr el óptimo rendimiento. **NO SUPERE LA PRESIÓN OPERATIVA RECOMENDADA.**

### CONSUMO DE AIRE:

El Modelo N400C, y el N401C necesitan 12,3 pies cúbicos por minuto (0,348 metros<sup>3</sup> por minuto) de aire libre para funcionar a razón de 100 clavos por minuto, a 5,6 kg/cm<sup>2</sup> (80 bars). El Modelo N512C, necesitan 13,5 pies cúbicos por minuto (0,382 metros<sup>3</sup> por minuto) de aire libre para funcionar a razón de 100 clavos por minuto, a 5,6 kg/cm<sup>2</sup> (80 bars). Tome la velocidad real con la cual operará la herramienta para determinar la cantidad de aire necesaria. Por ejemplo, si el uso de clavos promedia 50 por minuto, necesita el 50% de los pies cúbicos por minuto de la herramienta para funcionar a razón de 100 clavos por minuto.

## OPERACIÓN

BOSTITCH OFRECE DOS TIPOS DE OPERACIÓN PARA HERRAMIENTAS DE ESTA SERIE

### DISPARO POR CONTACTO:

El procedimiento de operación común para las herramientas de "Disparo por Contacto" es que el operador hace contacto con el objeto a ser clavado para activar el mecanismo de disparo, manteniendo halado el gatillo. Esto hace que se impulse un sujetador cada vez que se hace contacto con el objeto. Esto permite la rápida colocación de sujetadores en muchos trabajos, tales como entablado, pisos, y el ensamble de paletas. Toas las herramientas neumáticas están sujetas a la reculada al impulsar sujetadores. La herramienta puede rebotar, soltando el disparo, y si se le permite inintencionalmente encontrar en contacto nuevamente con la superficie de trabajo mientras el gatillo está todavía activado (mientras el dedo mantiene el gatillo halado), se impulsará un segundo sujetador indeseado.

### DISPARO SECUENCIAL:

El Disparo Secuencial requiere que el operador mantenga la herramienta sobre la superficie del objeto antes de halar el gatillo. Esto permite la precisa y fácil colocación de sujetadores en muchos trabajos, por ejemplo, en aplicaciones de construcción de marcos, con clavos oblicuos y la construcción de cajones de construcción. El Disparo Secuencial permite la colocación exacta de sujetadores sin la posibilidad de impulsar un segundo sujetador en la reculada, según se describe bajo "Disparo por Contacto". La Herramienta de Disparo Secuencial tiene una ventaja de seguridad positiva, ya que no impulsará un sujetador accidentalmente si la herramienta entra en contacto con el objeto de trabajo – o cualquier otra cosa – mientras el operador man tenga el gatillo halado.gatillo sea activado.

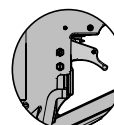
### IDENTIFICACIÓN DE MODELO:

Consulte las Instrucciones de Operación en la página 17 antes de usar esta herramienta.

**OPERACIÓN POR CONTACTO**  
Identificada por:  
**GATILLO NEGRO**



**DISPARO SECUENCIAL**  
Identificado por:  
**GATILLO GRIS**



## SUMINISTRO DE AIRE Y CONEXIONES

**ADVERTENCIA:** No use oxígeno, gases combustibles o gases embotellados como una fuente de suministro para esta herramienta, ya que la herramienta puede estallar, posiblemente causando lesiones.

### CONEXIONES:

Instale un enchufe macho en la herramienta que fluja libre y que descargue la presión de aire de la herramienta cuando sea desconectada de la fuente de suministro.

### MANGUERAS:

Las mangueras de aire deben tener un mínimo de clasificación de presión de operación de 10,5 Kg/cm<sup>2</sup> (10,3 bars) ó 150 porciento de la presión máxima de operación que podría producirse en el sistema de aire. La manguera de suministro debe contener una conexión que provea un "desconectado rápido" del enchufe macho en la herramienta.

### FUENTE DE SUMINISTRO:

Use sólo aire comprimido regulado limpio como una fuente de suministro para esta herramienta. **NUNCA USE OXÍGENO, GASES COMBUSTIBLES O GASES EMBOTELLADOS COMO UNA FUENTE DE SUMINISTRO PARA ESTA HERRAMIENTA, YA QUE LA HERRAMIENTA PODRÍA ESTALLAR.**

### REGULADOR:

Se requiere un regulador de presión con una presión de operación de 0-8,7 Kg/cm<sup>2</sup> (8,6 bars) para controlar la presión de operación para la segura operación de esta herramienta. No conecte esta herramienta a una presión de aire que potencialmente excede 14 Kg/cm<sup>2</sup> (13,8 bars), ya que la herramienta puede fracturarse o estallar, posiblemente causando lesiones.

### PRESIÓN DE OPERACIÓN:

No exceda una presión de operación. El suministro de aire debe ser capaz de mantener la presión de operación en la herramienta. Las caídas de presión en el suministro de aire pueden reducir la potencia de impulso de la herramienta. Consulte "ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA" para fijar la debida presión de operación para la herramienta.

### FILTRO:

La suciedad y el agua en el suministro de aire son causas principales del desgaste en las herramientas neumáticas. Un filtro puede ayudar a obtener el mejor rendimiento y el desgaste mínimo de la herramienta. El filtro debe tener una capacidad de flujo adecuada para la instalación en particular. El filtro debe ser mantenido limpio para que sea eficaz en proveer aire comprimido limpio a la herramienta. Consulte las instrucciones del fabricante para el debido mantenimiento de su filtro. Un filtro sucio y atascado causará una caída de presión que reducirá el rendimiento de la herramienta.

## LUBRICACIÓN

Para el mejor rendimiento se requiere una lubricación frecuente pero no excesiva. El aceite añadido a través de la conexión de la línea de aire lubricará las piezas internas. Use el Lubricante de Herramientas de Aire Mobil Velocite #10 de BOSTITCH o un equivalente. No use aceite detergente o aditivos, ya que estos lubricantes causan el desgaste acelerado de los sellos y los amortiguadores de choque en la herramienta, dando como resultado un mal rendimiento de la herramienta y el mantenimiento frecuente de la misma.

Si no se usa un lubricante de línea de aire, añada aceite cuando se esté usando en la conexión de aire en la herramienta una o dos veces al día. Basta con añadir unas cuantas gotas cada vez. Si añade demasiado aceite, se acumulará dentro de la herramienta y se notará en el ciclo de escape.

### OPERACIÓN EN LA ÉPOCA DE FRÍO:

Para la operación en la época de frío, cerca o bajo de la temperatura de congelación, la humedad en la línea de aire puede congelarse e impedir que la herramienta funcione. Recomendamos el uso del lubricante de herramientas de aire BOSTITCH WINTER FORMULA o un anti-descongelante permanente (glicol de etileno) como un lubricante para la época de frío.

**NOTA: No almacene las herramientas en ambientes fríos para impedir que se forme el hielo en las válvulas y los mecanismos de operación de la herramienta, lo cual podría hacer que la herramienta falle.**

**NOTA: Algunos líquidos comerciales secadores de líneas de aire pueden dañar los anillos en "O" y los sellos — no use estos secadores de aire de baja temperatura sin verificar su compatibilidad.**

## CÓMO CARGAR EL N400C, N401C y N512C

### ADVERTENCIA:



Cuando el equipo está conectado al suministro de aire, tanto el operador como todas las personas que se encuentren en el área de trabajo, SIEMPRE deben usar **PROTECCIÓN OCULAR** que cumpla las especificaciones ANSI para resguardo contra partículas volantes arrojadas desde el **FRENTE** o los **LATERALES**. Dicha protección ocular se requiere para proteger contra residuos y remaches volantes, que podrían causar graves lesiones en los ojos.

El empleador y/o usuario debe asegurar que la debida protección para los ojos sea usada. El equipo protector de los ojos debe cumplir con los requisitos del Instituto de Normas Nacionales Americano (American National Standards Institute), ANSI Z87.1 y debe proveer protección de frente y de los lados. NOTA: Las gafas de seguridad que no están protegidas de los lados y las máscaras por sí solas no proveen la debida protección.

### ADVERTENCIA: PARA IMPEDIR LESIONES ACCIDENTALES:

- Nunca coloque una mano o cualquier otra parte del cuerpo en el área de descarga del sujetador de la herramienta mientras el suministro de aire está conectado;
- Nunca apunte la herramienta hacia otra persona;
- Nunca participe en juegos rudos con la herramienta;
- Nunca hale el gatillo a menos que la nariz esté apuntada hacia el trabajo;
- Siempre maneje la herramienta con cuidado.
- No hale el gatillo ni oprima el mecanismo de disparo al cargar la herramienta.

### 1. Abra el receptáculo:

Mueva hacia abajo el pestillo de la puerta y abra la puerta/cubierta del receptáculo. Fig. A

### 2. Revise el ajuste:

La clavadora debe estar fijada para la longitud de clavo a usar. Los clavos no se alimentan regularmente si el receptáculo no está ajustado correctamente.

El depósito contiene una plataforma de clavos ajustable sobre la cual descansa el rollo de clavos. La plataforma de clavos puede moverse hacia arriba y hacia abajo para tener cuatro selecciones de clavos.

Para cambiar la selección tire del poste hacia arriba y gírelo al paso correcto. Fig. B

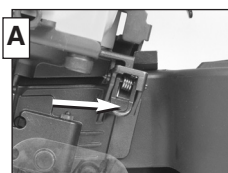
#### SELECCIONES DE PLATAFORMA (N400C, N401C):

1er paso: largo de clavo de 55 mm (2-1/4 pulgadas)

2do paso: largo de clavo de 65-75 mm (2-1/2- 3 pulgadas)

3er paso: largo de clavo de 80-90 mm (3-1/4- 3-1/2 pulgadas)

4to paso: largo de clavo de 100 mm (4 pulgadas)



### 3. Cargue el rollo de clavos:

Coloque el rollo de clavos sobre el poste en el receptáculo. Desenrolle suficientes clavos para alcanzar el trinquete alimentador. Ponga el primer clavo frente al diente delantero del trinquete alimentador, en el canal del impulsor. Las cabezas de los clavos deben estar en la ranura de la punta. Fig. C

**NOTA:** Use solamente los clavos recomendados por Bostitch para las clavadoras de la serie N400C, N401C y N512C o los clavos que cumplen las especificaciones de BOSTITCH.

### 4. Cierre la cubierta

### 5. Cierre la puerta:

Verifique que el pestillo enganche. (Si no lo hace, verifique y asegúrese de que las cabezas de los clavos estén en la ranura en la nariz.)

## OPERACIÓN DE LA HERRAMIENTA

### ADVERTENCIA:

Cuando el equipo está conectado al suministro de aire, tanto el operador como todas las personas que se encuentren en el área de trabajo, SIEMPRE deben usar **PROTECCIÓN OCULAR** que cumpla las especificaciones ANSI para resguardo contra partículas volantes arrojadas desde el **FRENTE** o los **LATERALES**. Dicha protección ocular se requiere para proteger contra residuos y remaches volantes, que podrían causar graves lesiones en los ojos.

El empleador y/o usuario debe asegurar que la debida protección para los ojos sea usada. El equipo protector de los ojos debe cumplir con los requisitos del Instituto de Normas Nacionales Americano (American National Standards Institute), ANSI Z87.1 y debe proveer protección de frente y de los lados. NOTA: Las gafas de seguridad que no están protegidas de los lados y las máscaras por sí solas no proveen la debida protección.

## ANTES DE MANEJAR U OPERAR ESTA HERRAMIENTA:

- I. LEA Y ENTIENDA LAS ADVERTENCIAS CONTENIDAS EN ESTE MANUAL.
- II. CONSULTE "ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA" EN ESTE MANUAL PARA IDENTIFICAR EL SISTEMA OPERATIVO DE SU HERRAMIENTA.

Se dispone de dos sistemas operativos para las herramientas neumáticas de BOSTITCH. Éstos son:

### 1. OPERACIÓN DE DISPARO POR CONTACTO 2. OPERACIÓN DE DISPARO SECUENCIAL

## OPERACIÓN

### 1. OPERACIÓN DE DISPARO POR CONTACTO:

La herramienta de MODELO DE DISPARO POR CONTACTO incluye un disparador por contacto del objeto que está siendo clavado que opera junto con el gatillo para impulsar un sujetador. Existen dos métodos de operación para impulsar los sujetadores con una herramienta de disparo por contacto.

A. COLOCACIÓN DE UN SOLO SUJETADOR: Para operar la herramienta de esta forma, primero coloque el disparo por contacto en la superficie del objeto SIN HALAR EL GATILLO. Oprima el disparo por contacto hasta que la nariz toque la superficie del objeto y luego hale el gatillo para impulsar un sujetador. No presione la herramienta contra la superficie del objeto a clavar usando fuerza extra. En vez de eso, permita que la herramienta recule de la superficie del objeto para evitar un segundo sujetador indeseado. Quite el dedo del gatillo después de cada operación.

B. OPERACIÓN RÁPIDA DE SUJETADOR: Para operar la herramienta de esta forma, hale el gatillo con la herramienta separada del objeto a ser clavado. Para impulsar los sujetadores, golpee ligeramente la nariz de la herramienta sobre la superficie del objeto aplicando un movimiento de rebote. Cada vez que oprima el disparador por contacto, se impulsará un sujetador.

**ADVERTENCIA:** El operador no debe sostener el gatillo halado en las herramientas de disparo por contacto, salvo durante la operación de engrapado, ya que pueden resultar serias lesiones si el disparador accidentalmente se pusiera en contacto con alguien o con algo, causando que se cicle la herramienta.

**ADVERTENCIA:** Mantenga las manos y el cuerpo alejados del área de descarga de la herramienta. Una herramienta de disparo por contacto puede rebotar debido a la reculada al impulsar un sujetador y se puede impulsar accidentalmente un segundo sujetador, causando posibles lesiones.

### 2. OPERACIÓN DE DISPARO SECUENCIAL:

El MODELO DE OPERACIÓN SECUENCIAL incluye un disparador por contacto del objeto que funciona junto con el gatillo para impulsar un sujetador. Para operar una herramienta de disparo secuencial, primero coloque el disparo por contacto en la superficie del objeto SIN HALAR EL GATILLO. Oprima el disparo por contacto y luego hale el gatillo para impulsar un sujetador. Mientras el disparo por contacto esté en contacto con el objeto y se mantenga oprimido, la herramienta impulsará un sujetador cada vez que se oprima el gatillo. Si se permite que el disparo por contacto deje la superficie del objeto, la secuencia descrita anteriormente tendrá que ser repetida para impulsar otro sujetador.

El Modelo de Disparo Secuencial provee una ventaja positiva de seguridad ya que no impulsará accidentalmente un sujetador si se permite que la nariz de la herramienta accidentalmente entre en contacto con la superficie del objeto — u otra cosa — mientras el dedo mantiene halado el gatillo.

## **VERIFICACIÓN DE LA OPERACIÓN DE LA HERRAMIENTA:**

**PRECAUCIÓN:** Quite todos los sujetadores de la herramienta antes de efectuar la verificación de la operación de la herramienta!

### **1. OPERACIÓN DE DISPARO POR CONTACTO:**

- A. Apriete el disparador de contacto contra la superficie de trabajo, sin tocar el gatillo.  
**LA HERRAMIENTA NO DEBE EFECTUAR SU CICLO.**
- B. Sostenga la herramienta alejada de la superficie de trabajo, y hale el gatillo.  
**LA HERRAMIENTA NO DEBE EFECTUAR SU CICLO.**
- C. Con la herramienta alejada de la superficie de trabajo, hale el gatillo y apriete el disparador de contacto contra la superficie de trabajo.  
**LA HERRAMIENTA SÍ DEBE EFECTUAR SU CICLO.**
- D. Con el dedo alejado del gatillo, apriete el disparador de contacto contra la superficie de trabajo.  
Hale el gatillo.  
**LA HERRAMIENTA SÍ DEBE EFECTUAR SU CICLO.**

### **2. OPERACIÓN POR DISPARO SECUENCIAL:**

- A. Presione el disparador de contacto contra la superficie de trabajo, sin tocar el gatillo.  
**LA HERRAMIENTA NO DEBE EFECTUAR SU CICLO.**
- B. Sostenga la herramienta alejada de la superficie de trabajo, y hale el gatillo.  
**LA HERRAMIENTA NO DEBE EFECTUAR SU CICLO.**
- C. Hale el gatillo y presione el disparador de contacto contra la superficie de trabajo.  
**LA HERRAMIENTA NO DEBE EFECTUAR SU CICLO.**
- D. Con el dedo alejado del gatillo, presione el disparador de contacto contra la superficie de trabajo.  
Hale el gatillo.  
**LA HERRAMIENTA SÍ DEBE EFECTUAR SU CICLO.**

## **MANTENIMIENTO DE LA HERRAMIENTA NEUMÁTICA**

**ADVERTENCIA:** Al trabajar con herramientas neumáticas, tenga presente las advertencias que se hacen en este manual, y sea particularmente cuidadoso al evaluar herramientas problemáticas.

### **PARTES DE REEMPLAZO:**

Se recomienda partes de reemplazo de BOSTITCH. No utilice partes modificadas ni partes que no brinden el mismo rendimiento que el equipo original.

### **PROCEDIMIENTO DE ENSAMBLE PARA LOS SELLOS:**

Al reparar una herramienta, asegúrese de que las partes internas estén limpias y lubricadas. Utilice Parker "O" -LUBE o su equivalente en todos los anillos en "O" . Cubra cada anillo en "O" con "O" -LUBE antes de ensamblar. Utilice una cantidad pequeña de aceite en todas las superficies y pivotes móviles. Después del rearmado, añada unas cuantas gotas del Lubricante para Herramientas Neumáticas de BOSTITCH mediante la conexión de la línea de aire, antes de probar la herramienta.

### **PRESIÓN Y VOLUMEN DEL SUMINISTRO DE AIRE:**

El volumen de aire es tan importante como la presión del aire. El volumen de aire suministrado a la herramienta puede ser inadecuado debido a conexiones y mangueras más pequeñas que lo normal, o debido a los efectos de polvo y agua dentro del sistema. Un flujo de aire restringido impedirá que la herramienta reciba un volumen de aire adecuado, aunque la lectura de la presión sea alta. Los resultados serán una operación lenta, la mala alimentación o una potencia impulsadora reducida. Antes de evaluar los problemas de la herramienta en busca de estos síntomas, siga la pista del suministro de aire desde la herramienta hasta la fuente de suministro para ver si hay conexiones restrictivas, accesorios giratorios, puntos bajos que contienen agua y cualquier otra cosa que evitaría un flujo de aire de volumen completo a la herramienta.

## **ADEMÁS DE LAS OTRAS ADVERTENCIAS CONTENIDAS EN ESTE MANUAL OBSERVE LO SIGUIENTE PARA LA OPERACIÓN SEGURA**

- Use la herramienta neumática BOSTITCH solamente para el fin que fue diseñada.
- Nunca use esta herramienta en forma que pueda causar la salida de un clavo o grapa hacia el usuario u otros presentes en el área de trabajo.
- No use la herramienta como martillo.
- Siempre lleve la herramienta tomándola por la empuñadura. Nunca lleve la herramienta tomándola por la manguera de aire.
- No altere ni modifique esta herramienta del diseño o función original sin la aprobación de BOSTITCH.
- Siempre tenga presente que el uso indebido o la manipulación incorrecta de esta herramienta puede causarle lesiones a usted y a los demás.
- Nunca use abrazaderas ni cinta para bloquear el gatillo o el disparo de contacto en la posición activada.
- Nunca deje una herramienta sin supervisión con la manguera de aire conectada.
- No opere esta herramienta si no cuenta con una ETIQUETA DE ADVERTENCIA legible.
- Deje de usar la herramienta si tiene fugas de aire o no funciona bien. Notifique a su representante de Bostitch más cercano si la herramienta continúa experimentando problemas funcionales.

## DIAGNÓSTICO DE FALLA

PROBLEMA	CAUSA	CORRECCIÓN
Fuga de aire en la envoltura de la válvula disparadora.	Anillo en O cortado o rajado . . . . .	Reemplazar el anillo en O.
Vástago de la válvula disparadora tiene fuga de aire.	Anillos en O/sellos cortados o rajados. . . . .	Reemplazar anillo en O/sellos.
Fuga de aire en el armazón/nariz.	Tornillos de nariz flojos. . . . .	Apriete y verifique nuevamente.
Fuga de aire en el armazón/tapón.	Anillo en O/empaquetadura cortada o rajada . . . . .	Reemplazar el anillo en O o empaquetadura
	Amortiguador rajado/desgastado. . . . .	Reemplazar el amortiguador.
	Empaquetadura rajada. . . . .	Reemplazar la empaquetadura.
	Amortiguador de la válvula de cabeza rajado/desgastado. . . . .	Reemplazar el amortiguador.
	Tornillos de tapa flojos. . . . .	Apriete y verifique nuevamente.
	Restricción en el suministro de aire. . . . .	Verifique el equipo de suministro de aire.
	Herramienta seca, falta de lubricación. . . . .	Utilice el Lubricante para Herramientas Neumáticas de BOSTITCH.
	Anillos en O de la válvula de cabeza desgastados . . . . .	Reemplazar los anillos en O.
No desempeña su ciclo.	Resorte de la tapa del cilindro roto. . . . .	Reemplazar el resorte de la tapa del cilindro
	Válvula de cabeza atorada en el tapón. . . . .	Desensamblar/Verificar/Lubricar.
Falta de potencia		
Desempeña su ciclo lentamente	Herramienta seca, necesita lubricación. . . . .	Utilice el Lubricante para Herramientas Neumáticas de BOSTITCH.
	Resorte de la tapa del cilindro roto. . . . .	Reemplazar el resorte de la tapa.
	Anillos en O/sellos cortados o rajados. . . . .	Reemplazar los anillos en O/sellos.
	Escape bloqueado . . . . .	Verificar el amortiguador, resorte de la válvula de cabeza.
	Ensamblaje del gatillo desgastado/tiene fugas. . . . .	Reemplazar el ensamblaje del gatillo.
	Acumulación de polvo/alquitran en impulsor. . . . .	Desensamblar la nariz/impulsor para limpiar
	La manga del cilindro no está asentada . . . . .	Desensamblar para corregir.
	debidamente en el amortiguador de abajo.	
	Válvula de cabeza seca. . . . .	Desensamblar/lubricar.
	Presión de aire demasiado baja. . . . .	Verifique el equipo de suministro de aire
Sujetadores que saltan, alimentación intermitente	Amortiguador desgastado . . . . .	Reemplazar el amortiguador.
	Alquitran/polvo en el canal del impulsor . . . . .	Desensamblar y limpiar la nariz y el impulsor
	Restricción de aire/flujo de aire inadecuado a través del casquillo y tapón de desconectado rápido . . . . .	Reemplazar los accesorios de desconectado rápido.
	Anillo en O de pistón desgastado . . . . .	Reemplazar el anillo en O, verificar el impulsor
	Herramienta seca, necesita lubricación . . . . .	Utilice el Lubricante para Herramientas Neumáticas de BOSTITCH.
	Resorte de pistón de alimentación dañado . . . . .	Reemplazar el resorte.
	Baja presión de aire . . . . .	Verifique el sistema de suministro de aire a la herramienta.
	Tornillos sueltos de la punta del depósito . . . . .	Apriete todos los tornillos.
	Los sujetadores son demasiado cortos para la herramienta. . . . .	Use sólo los sujetadores recomendados.
	Sujetadores doblados. . . . .	No use estos sujetadores más.
	Sujetadores de tamaño equivocado. . . . .	Use sólo los sujetadores recomendados.
	Empaquetadura de la tapa de cabeza con fugas . . . . .	Apriete los tornillos/Reemplazar la empaquetadura.
	Anillo en O de la válvula del disparador cortado/desgastado . . . . .	Reemplazar el anillo en O.
	Impulsor roto/quebrado. . . . .	Reemplazar el impulsor. (Verificar el anillo en O del pistón).
	Cargador seco/sucio. . . . .	Limpiar/Lubricar. Utilice Lubricante para Herramientas Neumáticas de BOSTITCH.
Los sujetadores se atoran en la herramienta	Canal del impulsador desgastado. . . . .	Reemplazar la nariz/Verificar la puerta.
	Sujetadores de tamaño equivocado. . . . .	Use sólo los sujetadores recomendados
	Sujetadores doblados. . . . .	No use estos sujetadores más.
	Tornillos sueltos/la punta del depósito. . . . .	Apriete todos los tornillos.
	Impulsor roto/quebrado. . . . .	Reemplazar el impulsor.

## CLAVADORAS DE BOBINA

Sujetadores que saltan	Pistón alimentador seco. . . . .	Agree el Lubricante para Herramientas Neumáticas de BOSTITCH en el orificio de la tapa del pistón alimentador
Alimentación intermitente	Anillos en O del pistón alimentador . . . . .	Reemplazar los anillos en O/Verificar el amortiguador y el resorte. Lubricar el ensamblaje
	quebrados/desgastados	
	Inspeccione el trinquete para ver si se atasca . . . . .	Revise el trinquete y el resorte de la puerta. Deben funcionar libremente.
	Parte inferior del cargador no está fijada correctamente . . . . .	Ajuste la parte inferior del cargador para el largo de clavos que se está utilizando
	Alambres de soldadura rotos en rollo del clavo . . . . .	Alambres de soldadura rotos en rollo del clavo . . . . .
Los sujetadores se atoran en la herramienta/cargador.	Sujetadores de tamaño equivocado para herramienta . . . . .	Use sólo los sujetadores recomendados. Verifique el ajuste del fondo del cargador.
	Alambres soldados rotos en rollo del clavo . . . . .	Alambres soldados rotos en rollo del clavo . . . . .
	Ajuste equivocado de placa deslizante para rollo de clavos de alambre . . . . .	Alambres soldados rotos en rollo del clavo . . . . .
		Ajuste las clavijas del ajustador para el rollo de clavos de alambre.

## INTRODUCTION

Le fusil à clous Bostitch N400C, N401C, N512C est un outil de précision conçu pour fonctionner à haute vitesse et fournir un haut rendement. Cet outil est efficace et fiable lorsqu'il est utilisé correctement et avec soin. Comme pour tout outil de précision, il est nécessaire de suivre les instructions du fabricant pour obtenir les meilleures performances. Veuillez étudier ce manuel avant la mise en fonction de l'outil et vous assurer d'avoir compris les avertissements et consignes de sécurité inclus. Lisez avec précaution les instructions d'installation, de fonctionnement et de maintenance; conservez le manuel pour référence ultérieure. REMARQUE : des mesures supplémentaires de sécurité peuvent être requises selon l'usage destiné. Pour toute question concernant l'outil ou son usage, veuillez contacter votre représentant ou votre concessionnaire Bostitch. Bostitch, Inc., East Greenwich, Rhode Island 02818.

## SOMMAIRE

Consignes de sécurité .....	23
Caractéristiques techniques de l'outil .....	24
Mode d'emploi .....	24
Alimentation d'air et connexions .....	25
Lubrification .....	25
Chargement de l'outil .....	26
Fonctionnement de l'outil .....	27, 28
Maintenance de l'outil pneumatique .....	28
Dépannage .....	30

## REMARQUE :

Les outils Bostitch sont fabriqués dans le but d'assurer une totale satisfaction et sont conçus pour atteindre un rendement maximal lorsqu'ils sont utilisés avec des éléments d'assemblage répondant aux mêmes standards de qualité. **Bostitch ne peut assumer la responsabilité du fonctionnement d'un produit, lorsqu'il est utilisé avec des accessoires et éléments d'assemblage qui ne satisfont pas aux exigences spécifiques en vigueur pour les accessoires, agrafes et clous garantis d'origine BOSTITCH.**



## GARANTIE LIMITÉE

La société Bostitch Inc. garantit à l'acheteur original un produit exempt de défaut matériel ou de main-d'œuvre et elle accepte de réparer ou remplacer (à son choix) tout produit défectueux dans un délai d'une année à compter de la date d'achat. Cette garantie n'est pas transférable. Elle couvre uniquement les dommages attribuables à des défauts de matériau ou de main-d'œuvre. Elle ne couvre donc pas les problèmes et les mauvais fonctionnements attribuables à une usure normale, une négligence, un usage abusif, un accident ou une réparation qui a été tentée/réalisée par une personne ne travaillant pas pour notre centre régional de réparation ou un autre centre de réparation agréé. Les lames de visage, les pare-chocs et les joints toriques sont considérés comme des pièces sujettes à une usure normale.

CETTE GARANTIE A PRÉSÉANCE SUR TOUTE AUTRE GARANTIE EXPRESSE. TOUTE GARANTIE DE COMMERCIALISATION OU DE CONVENANCE À UN USAGE SPÉCIFIQUE EST LIMITÉE À LA DURÉE DE CETTE GARANTIE. LA SOCIÉTÉ BOSTITCH NE PEUT ÊTRE TENUE RESPONSABLE DE DOMMAGES INDIRECTS.

Cette garantie s'applique uniquement aux ventes réalisées aux États-Unis et au Canada. Quelques États et provinces interdisent les limitations affectant la durée d'une garantie implicite, de même que l'exclusion ou la limitation des dommages indirects couverts. Il est donc possible que les limitations ou exclusions ci-dessus ne s'appliquent pas à vous. Cette garantie vous accorde des droits juridiques précis. Vous pouvez également bénéficier d'autres droits, selon votre lieu de résidence.

Pour faire réparer un produit sous garantie, envoyez-le avec la preuve d'achat, en port payé, au centre régional de réparation Bostitch ou à un centre de réparation agréé. Pour connaître les coordonnées des centres autorisés près de chez vous, composez le 1-800-556-6696.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

### ATTENTION:



**UNE PROTECTION DES YEUX**, conforme aux normes ANSI et fournissant une protection contre les projectiles en provenance de l'**AVANT** et des **CÔTÉS**, doit toujours être portée par l'opérateur et les personnes présentes dans la zone de travail, lors du raccordement au réseau d'air, du chargement, du fonctionnement et de la maintenance de l'outil. Une telle protection est indispensable pour vous protéger contre les projections d'attachments et de particules qui peuvent entraîner des blessures graves.

L'employeur et/ou l'utilisateur doivent s'assurer du port d'une protection oculaire adéquate. L'équipement de protection oculaire doit être conforme aux normes ANSI Z87.1 (de l'Institut National Américain des Normes), et offrir une protection à la fois frontale et latérale. REMARQUE : les lunettes de protection sans écrans latéraux et les masques de protection portés seuls, n'offrent pas une protection suffisante.



**ATTENTION :** Des mesures de sécurité supplémentaires seront nécessaires dans certains environnements. Par exemple, la zone de travail peut comporter une exposition à des niveaux de bruit pouvant conduire à un dommage auditif. L'employeur et l'utilisateur doivent alors s'assurer qu'une protection auditive adéquate est offerte et utilisée par l'opérateur et toute autre personne se trouvant dans la zone de travail. Certains environnements de travail nécessitent le port d'un casque de sécurité. Dans ce cas, l'employeur et l'utilisateur doivent s'assurer qu'un casque de sécurité conforme à la norme ANSI Z89.1 est toujours porté.

## ALIMENTATION EN AIR COMPRIMÉ ET RACCORDEMENT

### ATTENTION:

L'oxygène ou les gaz combustibles ne doivent en aucun cas être employés comme source d'énergie, sachant que l'outil peut exploser et provoquer des blessures.

### ATTENTION:

N'utiliser en aucun cas des sources d'énergie à une pression dépassant 14 kg/cm<sup>2</sup> (13,8 bars), car l'outil peut éclater et causer des blessures.

### ATTENTION:

L'appareil ne doit pas rester sous pression lorsqu'il est déconnecté de la source d'air. Si un mauvais raccord est utilisé, l'outil peut demeurer sous pression même après le désaccouplement, et de ce fait, peut éjecter un élément d'assemblage et causer des blessures.

### ATTENTION:

Ne pas appuyer sur la détente ou abaisser le mécanisme de contact tant que l'outil est connecté à la source d'air, car celui-ci peut se déclencher et donc provoquer des blessures.

### ATTENTION:

Toujours désaccoupler l'appareil de sa source d'énergie : 1) avant tout réglage; 2) lors de l'entretien; 3) lors d'un désenrayage; 4) à la fin de l'utilisation; 5) lors du déplacement vers une nouvelle zone de travail, car un déclenchement accidentel peut se produire et causer des blessures.

## CHARGEMENT DE L'APPAREIL

### ATTENTION:

Lors du chargement de l'appareil : 1) Ne jamais placer la main ou toute autre partie du corps dans la direction de projection de l'élément d'assemblage de l'outil; 2) Ne jamais pointer l'outil vers quelqu'un; 3) Ne pas presser sur la détente ou appuyer sur le palpeur de surface, car un déclenchement accidentel peut se produire et causer des blessures.

## FONCTIONNEMENT

### ATTENTION:

Manipuler l'appareil avec précaution : 1) Ne pas jouer ou chahuter avec l'appareil; 2) Ne jamais appuyer sur la détente tant que le nez de l'appareil n'est pas dirigé vers la pièce à assembler; 3) Tenir les autres personnes à distance raisonnable de l'outil lors de l'utilisation de celui-ci, car un déclenchement accidentel peut se produire et causer des blessures.

### ATTENTION:

Ne pas maintenir la détente pressée sur un outil possédant un mécanisme de contact, sauf pendant le travail d'assemblage, car un accident grave pourrait se produire si le palpeur de surface entre en contact avec un objet ou une personne et entraînait le déclenchement de l'outil.

### ATTENTION:

Lorsque l'appareil est connecté à la source d'énergie, éloigner les mains et le corps de l'orifice d'éjection. Un outil à mécanisme de contact peut «rebondir» après l'éjection d'un élément d'assemblage, et un second élément d'assemblage peut accidentellement être éjecté.

### ATTENTION:

Vérifier régulièrement le mécanisme de contact. Ne pas utiliser un appareil dont le mécanisme de contact est inopérant, un accident peut en résulter. Ne pas changer le mode opératoire du mécanisme de contact.

### ATTENTION:

Ne pas enfouir des attaches lorsque l'outil est trop penché ou par-dessus d'autres attaches car cela pourrait faire dévier ces dernières et entraîner des blessures.

### ATTENTION:

Ne pas enfouir des attaches près du bord de la pièce car le bois pourrait se fendre et faire dévier les attaches, entraînant ainsi des blessures.

## ENTRETIEN DE L'APPAREIL

### ATTENTION:

Lors de l'utilisation d'un outil fonctionnant sous-pression, lire les avertissements du manuel et user d'extrêmes précautions lors de la découverte d'un problème.

## CARACTÉRISTIQUES DU N400C, N401C, N512C

Toutes les mesures des vis et des boulons sont dans le système métrique.

MODÈLE	OUTIL DÉCLENCHEMENT	LONGUEUR	HAUTEUR	LARGEUR	POIDS
N400C-1	Butée de déclenchement	13.3" (338mm)	16.6" (423mm)	6" (153mm)	11.6 lb (5.3 kg)
N400C-2	Butée de séquentiel	13.3" (338mm)	16.6" (423mm)	6" (153mm)	11.6 lb (5.3 kg)
N401C-1	Butée de déclenchement	13.3" (338mm)	16.6" (423mm)	6" (153mm)	11.6 lb (5.3 kg)
N401C-2	Butée de séquentiel	13.3" (338mm)	16.6" (423mm)	6" (153mm)	11.6 lb (5.3 kg)
N512C-2	Butée de séquentiel	13.3" (338mm)	19.0" (484mm)	6" (153mm)	12.8 lb (5.8 kg)

### SPÉCIFICATIONS DES DISPOSITIFS DE FIXATION :

Les outils N400C et N401C utilisent des clous en cartouche métallique d'une longueur de 55 mm à 100 mm (2 1/2 po à 4 po) et d'un diamètre de tige de 2,5 mm à 3,8 mm (0,099 po à 0,148 po).

L'outil N512C utilise des clous en cartouches métalliques de longueur entre 75 mm et 130 mm (3 po et 5 po) et d'un diamètre de tige de 3,05 mm à 3,8 mm (0,120 po à 0,148 po).

### RACCORDEMENTS À L'AIR :

Cet outil utilise un raccord de 3/8 N.P.T. Son diamètre intérieur doit être de 5 mm (0,2 po) ou plus. Lors du désaccouplement de la source d'air, le raccord doit permettre rapidement la mise à l'atmosphère de toute pression résiduelle.

### PRESSION D'UTILISATION :

4,8 to 8,3 kg/cm<sup>2</sup> (70 to 120 bars). Select the operating pressure within this range for best fastener performance.  
**NE PAS DÉPASSER LA PRESSION MAXIMALE RECOMMANDÉE.**

### CONSOMMATION D'AIR :

Le N400C, N401C exige 0,348 m<sup>3</sup>/min (12,3 pi<sup>3</sup>/min) d'air libre pour fonctionner à la cadence de 100 clous par minute à une pression de 5,6 kg/cm<sup>2</sup> (80 lb/po<sup>2</sup>). Le N512C exige 0,382 m<sup>3</sup>/min (13,5 pi<sup>3</sup>/min) d'air libre pour fonctionner à la cadence de 100 clous par minute à une pression de 5,6 kg/cm<sup>2</sup> (80 lb/po<sup>2</sup>). Considérez le régime de fonctionnement de votre outil afin de déterminer le montant d'air requis. Ainsi, pour un débit de 50 clous par minute, vous aurez besoin de 50 % du volume par minute requis pour faire fonctionner l'outil avec un débit de 100 clous par minute.

## OPÉRATION

BOSTITCH OFFRE DEUX SYSTÈMES DE DÉCLENCHEMENT POUR CETTE SÉRIE

### DÉCLENCHEMENT À LA VOLÉE :

Le mode opérateur ordinaire pour le système « à la volée » consiste pour l'opérateur à placer le nez de l'appareil sur la surface de travail pour activer l'élément palpeur tout en appuyant sur la détente, enfonçant ainsi un élément d'assemblage chaque fois que la surface de travail entre en contact avec le palpeur. Cette méthode permet un travail de fixation rapide, par exemple dans le cas de fabrication de plate-formes ou de palettes. Tous les appareils pneumatiques sont sujets à un recul lors de l'éjection de l'élément d'assemblage. L'outil peut donc rebondir, et entrer accidentellement en contact avec la surface de travail, ce qui peut entraîner la sortie d'un deuxième élément d'assemblage non désiré.

### DÉCLENCHEMENT AU COUP-PAR-COUP :

L'appareil au coup-par-coup requiert que l'opérateur maintienne l'outil en contact avec la surface de travail avant d'appuyer sur la détente. Ceci rend le placement correct de l'élément d'assemblage plus facile, par exemple dans le cas de petit outillage ou la fabrication de caisses. L'appareil au coup-par-coup permet un placement précis de l'élément d'assemblage sans le risque d'éjecter un deuxième élément par accident lors du recul, comme cela est le cas pour le dispositif à la volée. Le dispositif au coup-par-coup possède une sécurité supplémentaire puisque même si l'outil est en contact avec la surface de travail, ou tout autre chose, l'opérateur ne court pas le risque d'éjecter un deuxième élément même si la détente est pressée.

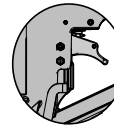
### IDENTIFICATION DU MODÈLE :

Se référer au mode de fonctionnement à la page 27 avant d'utiliser l'outil.

**SYSTÈME À LA VOLÉE**  
Identifié par :  
**UNE DÉTENTE NOIRE**



**SYSTÈME AU COUP-PAR-COUP**  
Identifié par :  
**UNE DÉTENTE ARGENTÉE**



## ALIMENTATION EN AIR COMPRIMÉ ET RACCORDEMENT

**ATTENTION:** L'oxygène, les gaz combustibles ou les bouteilles de gaz ne doivent en aucun cas être employés comme source d'énergie, car ils peuvent exploser et provoquer des blessures.

### RACCORDEMENTS :

Installer le raccord mâle sur l'appareil. Lors du désaccouplement de la source d'énergie, le raccord mâle doit permettre rapidement la mise à l'atmosphère de toute pression résiduelle.

### TUYAUX :

Les tuyaux d'air comprimé doivent résister à une pression d'utilisation minimale constante de 10,5 Kg/cm<sup>2</sup> (10,3 bars), ou 150% de la pression pouvant être produite pour l'installation. Le tuyau d'alimentation doit contenir un raccord permettant « un désaccouplement rapide » du raccord mâle de l'appareil.

### ALIMENTATION EN AIR COMPRIMÉ :

Les appareils doivent être alimentés avec de l'air propre et sec. L'OXYGÈNE, LES GAZ COMBUSTIBLES OU LES BOUTEILLES DE GAZ NE DOIVENT EN AUCUN CAS ÊTRE EMPLOYÉS COMME SOURCE D'ÉNERGIE CAR ILS PEUVENT EXPLOSER.

### RÉGULATEUR :

Un régulateur de pression fonctionnant à des pressions de 8,7 Kg/cm<sup>2</sup> (0 à 8,6 bars) est nécessaire pour contrôler la pression d'utilisation du cloueur. Ne pas accoupler cet appareil à un régulateur de pression pouvant excéder 14 Kg/cm<sup>2</sup> (13,8 bars) car l'outil pourrait se fracturer ou se rompre, et causer des blessures.

### PRESSION D'UTILISATION :

Ne pas excéder une pression d'utilisation. La source d'alimentation en air doit être capable de maintenir la pression de fonctionnement au niveau. Une baisse de pression dans la source d'alimentation entraînera une baisse de la force d'éjection de l'outil. Voir la rubrique «caractéristiques de l'appareil» pour le réglage de la pression de fonctionnement adéquate.

### FILTRE :

La principale cause d'usure des appareils pneumatiques est un air sale et humide. Un filtre est donc indispensable pour obtenir le meilleur rendement et une usure minimale du pistolet. Le filtre devra avoir une capacité de filtrage adéquate au volume d'air consommé par l'appareil. Le filtre doit être propre pour alimenter le pistolet en air comprimé propre. Consulter les instructions du fabricant concernant l'entretien du filtre. Un filtre sale ou bouché peut provoquer des baisses de pression et par voie de conséquence, une diminution du rendement de l'appareil.

## LUBRIFICATION

Pour obtenir les meilleures performances de votre cloueur, il est indispensable de le lubrifier régulièrement, mais sans excès. Appliquer quelques gouttes d'huile au niveau du raccordement en air comprimé afin d'assurer la lubrification des éléments internes. Utiliser le lubrifiant pour outils pneumatiques Mobil Vélocité n° 10 de BOSTITCH ou un équivalent. Ne pas utiliser une huile détergente ou des additifs qui pourraient accélérer l'usure des joints toriques et des amortisseurs du cloueur et par conséquent entraîner une baisse du rendement et des réparations plus fréquentes.

Certains lubrificateurs peuvent également être placés directement sur le cloueur. Si un lubrificateur n'est pas installé, il est important d'injecter de l'huile dans le circuit d'air, une ou plusieurs fois par jour. Ne mettre que quelques gouttes à la fois. Une lubrification excessive entraînera une accumulation d'huile dans l'appareil et particulièrement au niveau de l'échappement.

### UTILISATION PAR TEMPS FROID :

Par temps froid, lorsque la température est proche ou inférieure au point de congélation, l'eau qui s'est condensée dans les tuyaux d'alimentation d'air gèle, et le cloueur perd de son efficacité. Nous recommandons d'utiliser une huile ou un liquide de lubrification adapté.

**REMARQUE :** Nous conseillons de ne pas stocker le cloueur dans un environnement froid sous peine de sérieux problèmes de fonctionnement.

**REMARQUE :** Ne pas utiliser d'huiles ou produits spéciaux, prévus pour d'autres emplois que la lubrification des matériels pneumatiques, ils risqueraient de détruire les garnitures et les joints toriques.

## CHARGEMENT DU N400C, N401C, N512C



**ATTENTION:** UNE PROTECTION DES YEUX, conforme aux normes ANSI et fournissant une protection contre les projectiles en provenance de l'AVANT et des CÔTÉS, doit toujours être portée par l'opérateur et les personnes présentes dans la zone de travail, lors du raccordement au réseau d'air, du chargement, du fonctionnement et de la maintenance de l'outil. Une telle protection est indispensable pour vous protéger contre les projections d'attachments et de particules qui peuvent entraîner des blessures graves.

L'employeur et/ou l'utilisateur doivent s'assurer du port d'une protection oculaire adéquate. L'équipement de protection oculaire doit être conforme aux normes ANSI Z87.1 (de l'Institut National Américain des Normes), et offrir une protection à la fois frontale et latérale. REMARQUE : les lunettes de protection sans écrans latéraux et les masques de protection portés seuls, n'offrent pas une protection suffisante.

### POUR PRÉVENIR UN ACCIDENT

- Ne jamais placer la main ou toute autre partie du corps dans la zone d'éjection des clous lorsque l'outil est relié à la source d'air.
- Ne jamais pointer le cloueur vers quelqu'un.
- Ne jamais jouer avec l'outil.
- Ne jamais appuyer sur la détente si le nez n'est pas dirigé vers le plan de travail.
- Toujours manier l'outil avec précautions.
- Ne pas appuyer sur la détente ou presser sur l'élément palpeur lors du chargement de l'outil.

### 1. Ouvrez la boîte :

Abaissez le loquet et basculez le couvercle de la porte/de la boîte vers l'extérieur. Fig. A

### 2. Vérifiez le réglage :

Le fusil à clous doit être réglé en fonction de la longueur de clou à utiliser. Les clous ne s'alimentent pas en douceur si la boîte est mal ajustée. La boîte comporte une plate-forme à clous réglable sur laquelle repose la cartouche de clous. La plate-forme peut être remontée ou abaissée pour quatre formats de clous. Pour modifier le réglage, remontez le montant et tournez jusqu'au cran approprié. Fig. B



### RÉGLAGE DES PLATES-FORMES (N400C, N401C) :

- 1ère étape : clous de 55 mm (2 1/4 po)
- 2e étape : clous de 65 mm à 75 mm (2 1/2 po à 3 po)
- 3e étape : clous de 80 mm à 90 mm (3 1/4 po à 3 1/2 po)
- 4e étape : clous de 100 mm (4 po)



### RÉGLAGE DES PLATES-FORMES (N512C) :

- 1ère étape : clous de 75 mm à 90 mm (3 po à 3 1/2 po)
- 2e étape : clous de 100 mm (4 po)
- 3e étape : clous de 115 mm (4 1/2 po)
- 4e étape : clous de 120 à 130 mm (4 3/4 po à 5 1/8 po)

### 3. Mettez en place la bande-cartouche de clous :

Placez la bande-cartouche de clous par-dessus le montant de la boîte. Déroulez une longueur suffisante de clous pour atteindre le cliquet d'alimentation. Placez le premier clou devant la dent avant du cliquet d'alimentation, dans le chargeur. Les têtes de clous doivent se trouver dans la fente du nez de pose. Fig. C



**REMARQUE :** N'utilisez que les clous recommandés par BOSTITCH pour les cloueuses BOSTITCH N64084, N64099 ou des clous répondant aux spécifications de BOSTITCH.

### 4. Basculez le couvercle pour fermer

### 5. Fermez la porte :

Vérifiez que le loquet s'engage correctement (s'il ne s'engage pas correctement, vérifiez si une tête de clou est engagée dans l'orifice du nez).

## FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL



**ATTENTION:** UNE PROTECTION DES YEUX, conforme aux normes ANSI et fournissant une protection contre les projectiles en provenance de l'AVANT et des CÔTÉS, doit toujours être portée par l'opérateur et les personnes présentes dans la zone de travail, lors du raccordement au réseau d'air, du chargement, du fonctionnement et de la maintenance de l'outil. Une telle protection est indispensable pour vous protéger contre les projections d'attachments et de particules qui peuvent entraîner des blessures graves.

L'employeur et/ou l'utilisateur doivent s'assurer du port d'une protection oculaire adéquate. L'équipement de protection oculaire doit être conforme aux normes ANSI Z87.1 (de l'Institut National Américain des Normes), et offrir une protection à la fois frontale et latérale. REMARQUE : les lunettes de protection sans écrans latéraux et les masques de protection portés seuls, n'offrent pas une protection suffisante.

### AVANT DE MANIPULER OU D'UTILISER CET OUTIL :

- I. LIRE ET COMPRENDRE LES AVERTISSEMENTS CONTENUS DANS CE MANUEL.
- II. SE RÉFÉRER À LA RUBRIQUE « CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL » DU MANUEL AFIN D'IDENTIFIER LE MODE D'UTILISATION DE VOTRE OUTIL.

Il existe deux modes d'utilisation pour les outils pneumatiques BOSTITCH :

1. DÉCLENCHEMENT À LA VOLÉE 2. DÉCLENCHEMENT AU COUP-PAR-COUP

## MODE D'EMPLOI

### 1. DÉCLENCHEMENT À LA VOLÉE :

Le modèle avec DÉCLENCHEMENT À LA VOLÉE contient un palpeur de surface fonctionnant en corrélation avec la détente pour éjecter un élément d'assemblage. Il existe deux méthodes d'utilisation avec ce type d'outil.

**A. PLACEMENT D'UN SEUL ÉLÉMENT D'ASSEMBLAGE :** pour utiliser l'outil de cette manière, commencez par placer le palpeur sur la surface de travail, SANS APPUYER SUR LA DÉTENTE. Appuyer sur le palpeur jusqu'à ce que le nez touche la surface de travail, puis appuyer sur la détente pour éjecter un élément d'assemblage. Ne pas presser trop fort l'outil sur la surface. Laisser l'outil reculer de la surface de travail pour éviter l'éjection d'un second élément indésirable. Retirer votre doigt de la détente après chaque opération.

**B. ASSEMBLAGE RAPIDE :** pour utiliser l'outil de cette manière, maintenir le palpeur de l'outil dirigé vers la surface de travail, mais sans la toucher. Appuyer sur la détente, puis appuyer le palpeur sur la surface de travail en utilisant un mouvement de rebond.

**ATTENTION:** L'opérateur ne doit pas maintenir la détente pressée sur les outils marchant à la volée sauf lors de l'opération de clouage, car de sérieuses blessures pourraient résulter d'un contact accidentel du palpeur avec une personne ou un objet, entraînant un déclenchement de l'outil.

**ATTENTION:** Lorsque l'appareil est connecté à source d'énergie, éloigner les mains et le corps de l'orifice d'éjection. Un outil à mécanisme de contact peut «rebondir» après l'éjection d'un élément d'assemblage, et un second élément d'assemblage peut accidentellement être éjecté.

### 2. DÉCLENCHEMENT AU COUP-PAR-COUP :

Le modèle à DÉCLENCHEMENT AU COUP-PAR-COUP contient un palpeur qui fonctionne en corrélation avec la détente pour éjecter un élément d'assemblage. Pour utiliser un outil à déclenchement au coup-par-coup, vous devez d'abord mettre le palpeur en contact avec la surface de travail SANS APPUYER SUR LA DÉTENTE. Presser le palpeur puis appuyer sur la détente pour éjecter un élément d'assemblage. Aussi longtemps que le palpeur est maintenu pressé contre la surface de travail, l'outil expulsera un élément d'assemblage chaque fois que l'on appuie sur la détente. Si le palpeur n'est plus en contact avec la surface de travail, les étapes ci-dessus doivent être répétées pour pouvoir éjecter un nouvel élément.

Le modèle à déclenchement au coup-par-coup procure un élément de sécurité supplémentaire puisqu'on ne peut éjecter accidentellement un élément d'assemblage même si le nez du pistolet se trouve à nouveau en contact avec la surface de travail ou tout autre chose, lorsque le doigt est sur la détente.

## **VÉRIFICATION DU SYSTÈME DE DÉCLENCHEMENT :**

**ATTENTION :** retirer toutes les attaches de fixation de l'outil avant de procéder à une vérification du fonctionnement de celui-ci.

### **1. SYSTÈME DE SÉCURITÉ À LA VOLÉE :**

A. Enfoncer l'élément palpeur sur la surface de travail sans actionner la détente.  
**L'APPAREIL NE DOIT PAS SE DÉCLENCHER**

B. Éloigner l'appareil de la surface de travail et appuyer sur la détente.  
**L'APPAREIL NE DOIT PAS SE DÉCLENCHER**

C. Éloigner l'appareil de la surface de travail et appuyer sur la détente. Presser l'élément palpeur sur la surface de travail.  
**L'APPAREIL DOIT SE DÉCLENCHER**

D. Sans actionner la détente, appuyer l'élément palpeur sur la surface de travail, puis appuyer sur la détente.  
**L'APPAREIL DOIT SE DÉCLENCHER**

### **2. SYSTÈME DE SÉCURITÉ AU COUP-PAR-COUP:**

A. Appuyer l'élément palpeur sur la surface de travail sans actionner la détente.  
**L'APPAREIL NE DOIT PAS SE DÉCLENCHER**

B. Éloigner l'appareil de la surface de travail et actionner la détente.  
**L'APPAREIL NE DOIT PAS SE DÉCLENCHER**  
Relâcher la détente; elle doit revenir à sa position initiale.

C. Appuyer sur la détente, et appuyer l'élément palpeur sur la surface de travail.  
**L'APPAREIL NE DOIT PAS SE DÉCLENCHER**

D. Détente libre, appuyer l'élément palpeur sur la surface de travail. Actionner la détente.  
**L'APPAREIL DOIT SE DÉCLENCHER**

## **ENTRETIEN DE L'APPAREIL**

**ATTENTION:** Lors de l'utilisation d'un outil fonctionnant sous-pression, lire les avertissements du manuel et user d'extrêmes précautions lors de la découverte d'un problème.

### **PIÈCES DE RECHANGE :**

Il est recommandé d'utiliser uniquement les pièces de rechange Bostitch. Ne pas utiliser de pièces modifiées, ou autres pièces dont les performances ne seraient pas équivalentes aux pièces d'origine.

### **PROCÉDURE D'ASSEMBLAGE DES GARNITURES :**

Lors des réparations, vérifier que les pièces internes sont propres et bien lubrifiées. Appliquer du lubrifiant "O" LUBE de Parker sur tous les joints toriques, avant de procéder à l'assemblage. Appliquer une fine pellicule de "O" LUBE sur toutes les pièces mobiles et pivots. Les opérations de remontage terminées, veiller à mettre quelques gouttes de lubrifiant pour outils pneumatiques BOSTITCH dans le circuit d'air avant de procéder aux essais.

### **ALIMENTATION D'AIR - PRESSION - VOLUME :**

Le volume d'air est aussi important que la pression. Le volume d'air nécessaire au bon fonctionnement de l'appareil peut être perturbé par des tuyaux et des raccordements sous dimensionnés, ou par la présence d'eau dans le circuit d'air. Même si la pression d'air lue au manomètre est correcte, les diminutions du volume d'air se traduiront par une perte de puissance de l'appareil, une diminution de la vitesse ou une alimentation inadéquate. Avant de rechercher la cause de ces symptômes, vérifier les raccords et les tuyaux depuis l'outil jusqu'à la source d'énergie et vérifier qu'il n'existe pas de raccords trop serrés, tordus, des niveaux bas contenant de l'eau, ou tout autre cause qui puisse expliquer une diminution du volume d'air vers l'appareil.

## **EN PLUS DES AUTRES**

### **AVERTISSEMENTS CONTENUS DANS CE MANUEL, VEILLEZ À OBSERVER LES PRÉCAUTIONS SUIVANTES :**

- N'utilisez jamais l'outil pneumatique BOSTITCH dans un autre but que celui pour lequel il a été conçu.
- N'orientez jamais l'outil de façon à ce qu'il puisse éjecter une attache en direction de l'utilisateur ou d'autres personnes dans la zone de travail.
- N'utilisez jamais l'outil comme un marteau.
- Veillez à toujours transporter l'outil à l'aide de la poignée. Ne transportez jamais l'outil par son conduit d'air.
- Ne modifiez pas la conception ou la fonction originale de l'outil sans avoir obtenu l'accord de BOSTITCH.
- Gardez toujours présent à l'esprit qu'une utilisation ou une manipulation incorrecte de cet outil est susceptible de causer des blessures à vous-même et à d'autres personnes.
- Ne bloquez jamais la gâchette ou la butée de déclenchement en position enclenchée.
- Ne laissez jamais un outil sans surveillance avec le conduit d'air attaché.
- Ne faites pas fonctionner l'outil s'il ne comporte pas une ÉTIQUETTE D'AVERTISSEMENT lisible.
- Cessez d'utiliser l'outil en cas de fuite d'air ou s'il ne fonctionne pas correctement. Si le problème persiste, mettez-vous en contact avec le représentant Bostitch le plus proche.

## PROBLÈMES DE FONCTIONNEMENT

PROBLÈME	CAUSE	CORRECTION
Fuite d'air au corps de valve de détente . . . . .	Joint toriques coupés ou usés. . . . .	Remplacer les joints toriques .
Fuite d'air à la tige de valve de détente . . . . .	Joint toriques ou garnitures coupés ou usés. . . . .	Remplacer joints toriques /garnitures.
Fuite d'air entre le corps et le nez . . . . .	Vis du nez desserrées. . . . .	Resserrer les vis
	Joint toriques ou garniture coupés ou usés. . . . .	Remplacer les joints toriques .
Fuite d'air entre le chapeau et le corps . . . . .	Amortisseur coupé ou usé. . . . .	Remplacer l'amortisseur.
	Garniture coupée. . . . .	Remplacer la garniture.
	Amortisseur de tête coupé ou usé. . . . .	Remplacer l'amortisseur.
	Vis de chapeau desserrées. . . . .	Resserrer les vis.
Cycle incomplet . . . . .	Perdes de charges dans le circuit d'air. . . . .	Vérifier le circuit d'air
	Appareil sec, absence de lubrification. . . . .	Utiliser un lubrifiant BOSTITCH
	Joint toriques de la valve de tête coupés ou usés. . . . .	Remplacer les joints toriques.
	Ressort du chapeau de cylindre cassé. . . . .	Remplacer le ressort.
	Échappement bloqué . . . . .	Vérifier l'amortisseur et le ressort de valve de tête.
	Système détente usé ou ayant une fuite. . . . .	Remplacer le système de détente.
	Particules obstruant le canal de l'enfoncateur. . . . .	Démonter le nez/enfoncateur et nettoyer.
	L'extrémité du cylindre n'est pas positionnée correctement sur l'amortisseur inférieur. . . . .	Démonter et réinstaller.
	Valve de tête sèche. . . . .	Démonter et lubrifier
	Pression d'air trop faible. . . . .	Vérifier le circuit d'air.
	Amortisseur usé. . . . .	Remplacer l'amortisseur.
Éléments d'assemblage manquants . . . . .	Particules obstruant le canal de l'enfoncateur. . . . .	Démonter le nez/enfoncateur et nettoyer.
Alimentation Intermittente	Perdes de charges dans les raccords rapides . . . . .	Remplacer les raccords rapides du circuit du circuit d'air.
	Joint du piston usé. . . . .	Remplacer le joint, vérifier l'enfoncateur.
	Appareil sec, absence de lubrification. . . . .	Utiliser un lubrifiant BOSTITCH
	Ressort du piston d'alimentation endommagé . . . . .	Remplacer le ressort.
	Pression d'air trop faible. . . . .	Vérifier le circuit/régler la pression d'air.
	Vis du nez de la cartouche desserrées . . . . .	Resserrer les vis.
	Éléments d'assemblage trop courts . . . . .	Utiliser les éléments d'assemblage recommandés.
	Éléments d'assemblage tordus . . . . .	Cesser l'utilisation de ces éléments
	Taille incorrecte des éléments d'assemblage . . . . .	Utiliser les éléments d'assemblage recommandés.
	Fuite à la garniture du chapeau de tête. . . . .	Resserrer les vis/remplacer la garniture.
	Joint toriques de la valve de détente coupés ou usés. . . . .	Remplacer les joints toriques.
	Enfoncateur usé ou cassé. . . . .	Remplacer l'enfoncateur/vérifier le joint de piston.
	Magasin sec ou encrassé. . . . .	Nettoyer et lubrifier le magasin avec un lubrifiant BOSTITCH
Les éléments d'assemblage se coinent dans l'appareil	Canal de l'enfoncateur usé. . . . .	Remplacer le nez/vérifier la porte.
	Taille incorrecte des éléments d'assemblage. . . . .	Utiliser les éléments d'assemblage recommandés.
	Éléments d'assemblage tordus . . . . .	Cesser d'utiliser ces éléments
	Vis du nez de la cartouche / desserrées . . . . .	Resserrer les vis.
	Enfoncateur usé ou cassé. . . . .	Remplacer l'enfoncateur.

## APPAREIL À ROULEAU

Éléments d'assemblage manquants . . . . .	Piston d'alimentation sec. . . . .	Utiliser un lubrifiant BOSTITCH et lubrifier par les trous du collier.
Alimentation Intermittente	Joints toriques du piston d'alimentation . . . . .	Remplacer les joints toriques /vérifier l'amortisseur et ressort. Lubrifier.
	Vérifier si le cliquet n'est pas tordu. . . . .	Vérifier le cliquet et le ressort de la porte.
	Le socle du magasin n'est pas réglé correctement . . . . .	Régler le socle du boîtier pour la longueur de clou utilisée.
	Fils de liaison du rouleau cassés. . . . .	Cesser l'utilisation
Les éléments d'assemblage se coinent dans l'appareil ou le magasin	Taille incorrecte des éléments d'assemblage . . . . .	Utiliser les éléments d'assemblage recommandés/ vérifier et ajuster le socle du boîtier
	Fils de liaison du rouleau cassés. . . . .	Cesser l'utilisation
	Plaque d'ajustement inadéquate pour le système d'enroulement du rouleau en acier	Régler les commutateurs à chevilles du système d'enroulement du rouleau en acier